

(MED. SWING)

# QUE RESTE-T-IL DE NOS AMOURS ?

CHARLES TRÉNET

INTRO

CE SOIR LE VENT QUI FRAPPE À MA PORTE ME PAR - LE DES AMOURS

MORTES DEVANT LE FEU QUI S'É - TEINT

SOIR C'EST UNE CHAN - SON D' AU - TOMNE DANS LA MAI - SON QUI FRIS -

SONNE ET JE PENSE AUX JOURS LOIN - TAINS QUE RES - TE

A Fm7 Bb7 EbΔ Ab7 Gm7 Gb°

T-IL DE NOS A - MOURS QUE RES - TE T-IL DE CES BEAUX JOURS UNE PHO - TO,  
T-IL DES SIL - LÈTS DOUX DES MOIS D'AV - RIL, DES REN - DEZ - VOUS UN SOU - VE -  
LAGE, UN VIEUX CLO - CHER UN PA - Y - SAGE SI BIEN CA - CHÉ ET DANS UN

Fm7 Bb7 EbΔ Ab7 Gm7 C7

VIEIL - LE PHO - TO DE MA JEU - NES - SÉ QUE RES - TE  
NIR QUI ME POUR - - - - -  
NUAGE LE CHER VI - - - - -

2. Bb7 Bbm7 Eb7 B AbΔ Abm7 Db7 Eb6 Ab7

SUIT SANS CES - SE BONHEUR FA - NÉ, CHEVEUX AU VENT BAISERS VO - LÉS, RÊ - VES MOU -

Gm7 C7 Fm7 Cm7 F7 Fm7 Bb7 C7 Bb7 EbΔ (Ab7 Gm7 C7)

VANTS QUE RESTE T-IL DE TOUT CE - LA DITES LE MOI UN P'TIT VIL  
SAGE DE MON PAS - SÉ

(MED. SWING)

QUE RESTE-T-IL DE NOS AMOURS ?

CHARLES TRÉNET

**INTRO**

$Ebm$	$Ebm^{\Delta}$	$Ebm^7$	$Ebm^6$	$F\emptyset$	$Bb^7+$
-------	----------------	---------	---------	--------------	---------

1

$Ebm$	$Ebm^{\Delta}$	$Ebm^7$	$Ebm^6$	$F\emptyset$	$Bb^7(b9)$
-------	----------------	---------	---------	--------------	------------

2

$Eb^{\Delta}$	$C\emptyset$	$F^7$	$Fm^7$	$Bb^7$
---------------	--------------	-------	--------	--------

**A**

$Fm^7$	$Bb^7$	$Eb^{\Delta}$	$Ab^7$	$Gm^7$	$Gb^{\circ}$
--------	--------	---------------	--------	--------	--------------

1

$Fm^7$	$Bb^7$	$Eb^{\Delta}$	$Ab^7$	$Gm^7$	$C^7$
--------	--------	---------------	--------	--------	-------

2

	$Bbm^7$	$Eb^7$
--	---------	--------

**B**

$Ab^{\Delta}$	$Abm^7$	$Db^7$	$Eb^6$	$Ab^7$	$Gm^7$	$C^7$
---------------	---------	--------	--------	--------	--------	-------

$Fm^7$	$Cm^7$	$F^7$	$Fm^7$	$Bb^7$	$C^7$
--------	--------	-------	--------	--------	-------

**A**

$Fm^7$	$Bb^7$	$Eb^{\Delta}$	$Ab^7$	$Gm^7$	$Gb^{\circ}$
--------	--------	---------------	--------	--------	--------------

$Fm^7$	$Bb^7$	$Eb^{\Delta}$	$Ab^7$	$Gm^7$	$C^7$
--------	--------	---------------	--------	--------	-------